

Här visas de åtgärder som genomförts eller är planerade samt förslag på kommande åtgärder som kan behövas för en bättre vattenkvalitet. Åtgärderna är inte bindande, utan en del i långsiktig planering för bättre vatten. Utöver det som finns i VISS kan det finnas fler åtgärder som av olika anledningar ännu inte blivit registrerade. Underlaget kan vara baserat på schabloner och modeller. Vattenmyndigheterna välkomnar synpunkter och konkreta förbättringsförslag på föreslagna åtgärder.

14VTMNOR026 - Åtgärd i VISS

Förvaltningscykel 2 (2010 - 2016)

ID	VISSMEASURE0183510	Allmänbeskrivning	Okänd kalkning
Åtgärdsfas	Planerad	Åtgärdskategori	Kalkning med flyg
Extern databas	Nationella Kalkdatabasen	Åtgärdens ID i extern databas	300408
Livslängd	år	Schablonlivslängd	1 år
Startår		Slutår	
Huvudman		Informationskälla	
Åtgärden skapades	2014-07-02 15:58	Senast uppdaterad	2019-09-26 13:12
Mer information	http://viss.lansstyrelsen.se/Measures/EditMeasure.aspx?measureEUID=VISSMEASURE0183510		

Enhet och status		
Typ	Storlek	Enhet
Primär	9	Ton

Åtgärdsplats

Åtgärdsplats

Kalkningsdatabas 14VTMNOR026 - 10511

Stödgeometrier åtgärdsplats

Land Norge - NO
Sverige - SE

Myndighet 5. Västerhavet - SE5

Distrikt 5. Västerhavet (nationell del) - SE5

Åtgärdsområde Rofsån - AREA00579

Huvudavrinningsområde Rofsån - SE106000

Län Västra Götaland - 14

Kommun Bollebygd - 1443

Effektplats

Effektplats

Vatten Nordån - WA89645773

Stödgeometrier effektplats

Land	Norge - NO Sverige - SE
Myndighet	5. Västerhavet - SE5
Distrikt	5. Västerhavet (nationell del) - SE5
Åtgärdsområde	Rolfsån - AREA00579
Delområde/Ansvarsområde	Västra Götaland - AREA00267
Huvudavrinningsområde	Rolfsån - SE106000
Delavrinningsområde	Utloppet av Store Sjön - SE640680-368316 Vid mätstation Hällered - SE641117-131757 Mynnar i Rolfsån - SE640867-131205 Ovan 640832-131859 - SE640337-367177
Vatten	Nordån - WA89645773
Län	Västra Götaland - 14
Kommun	Borås - 1490 Bollebygd - 1443


Påverkan som åtgärd riktas mot**Påverkan ytvatten**

- 1.3 Punktkällor - IPPC-industri
- 1.4 Punktkällor - Inte IPPC-industri
- 2.3 Diffusa - Transport och infrastruktur
- 2.6.1 Diffusa källor - Skogsbruk
- 2.6.3 Atmosfärisk deposition

Miljöproblem som åtgärd riktas mot**Miljöproblem ytvatten**

- 3. Försurning

Åtgärdskostnader**Fasta kostnader/intäkter**

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Investeringskostnad			
Utrednings- och administrativa kostnader		720 kr 	
Restvärde			

Rörliga kostnader/intäkter

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Löpande kostnader		14 000 kr/år	
Löpande intäkter			

Fält	Föreg. schablonvärde	Akt. schablonvärde	Värde
Produktionsbortfall			
Total åtgärdskostnad			
Fält	Föreg. schablonvärde (diskonterat)	Akt. schablonvärde (diskonterat)	Angiven kostnad
Total åtgärdskostnad		15 000 kr	
Total årskostnad		15 000 kr/år	

Miljömålskoppling			
Miljömål			
3. Bara naturlig försurning			Positiv
8. Levande sjöar och vattendrag			Positiv
Miljöindikatorer			
Försurade sjöar			Positiv

Klimatbedömning	
Klimatförändringar	
Åtgärdens effekt kan förstärkas eller försvagas i ett förändrat klimat.	

Geografier kopplade till åtgärden	
Geografier för åtgärdsplats	
Land: Norge - NO	
Land: Sverige - SE	
Myndighet: 5. Västerhavet - SE5	
Distrikt: 5. Västerhavet (nationell del) - SE5	
Åtgärdsområde: Rolfsån - AREA00579	
Huvudavrinningsområde: Rolfsån - SE106000	
Län: Västra Götaland - 14	
Kommun: Bollebygd - 1443	
Geografier för effektplats	
Land: Norge - NO	
Land: Sverige - SE	
Myndighet: 5. Västerhavet - SE5	
Distrikt: 5. Västerhavet (nationell del) - SE5	
Åtgärdsområde: Rolfsån - AREA00579	
Delområde/Ansvarsområde: Västra Götaland - AREA00267	
Huvudavrinningsområde: Rolfsån - SE106000	
Delavrinningsområde: Utloppet av Store Sjön - SE640680-368316	
Delavrinningsområde: Vid mätstation Hällered - SE641117-131757	
Delavrinningsområde: Mynnar i Rolfsån - SE640867-131205	
Delavrinningsområde: Ovan 640832-131859 - SE640337-367177	
Vatten: Nordån - WA89645773	
Län: Västra Götaland - 14	
Kommun: Borås - 1490	
Kommun: Bollebygd - 1443	